

STRUB Monapar

Entfettungsmittel auf Lösungsmittelbasis

Beschreibung

STRUB Monapar High tech Cleaner ist ein nach neusten Entwicklungsergebnissen hergestelltes Kohlenwasserstoffgemisch mit einer bestimmten Molekulargrösse. STRUB Monapar ist für die Lebensmittelindustrie gemäss Paragraph: FDA § 178.3530 und FDA § 178.3620b freigegeben.

Das Produkt weist eine wesentlich längere Lebensdauer auf, hat ein extrem gutes Benetzungsvermögen, ist geruchsneutral, entspricht den LRV-Richtlinien, ist umweltschonend, sehr hautfreundlich, säurefrei, hat eine sehr geringe Toxizität und ist gut verträglich mit den meisten Materialien und Oberflächen.

Anwendung

STRUB Monapar High tech Cleaner wirkt korrosionshemmend. Entfernung von Öl, Fett, Pigmenten, Strassenstaub, Russ etc. Die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbeschränkt. Das Produkt wird als Metallentfettung, Kunststoffreiniger in der Industrie (keine Rückstandsbildung), Autogaragen, Teilereinigungsflüssigkeit für Kreislaufgeräte und Bäder, Elektrowerkstätten etc. eingesetzt. Also überall wo eine saubere, gründliche, schnelltrocknende Reinigung gefragt ist. STRUB Monapar High tech Cleaner kann auf allen Metallen verwendet werden. STRUB Monapar wird unverdünnt (in Lieferform) verwendet und ist bei Bedarf mit Lösungsmittel einschliesslich Alkoholen mischbar. Mit Ausnahme von Monapar 35 W ist die Reihe nicht mit Wasser mischbar.

Technische Daten

Artikel Name		Monapar 35	Monapar 35 W*	Monapar 75	Monapar 240
Artikel Nummer		30667	33317	30832	30675
Dichte bei 20°C	g/ml	0.750	0.820 – 0,860	0.762	0.800
Oberflächenspannung	mN/m	23.3	23.5	23.8	26.7
Siedebereich	°C	160 – 176	> 152	180 - 192	242 - 276
Flammpunkt	°C	42	50 – 55	56	104
Refraktion	n20	1.420	n.b.	1.426	1.445
Verdunstungszahl Ether = 1		40	52	75	>1000
Verdunstungszahl BuAC=100		16	10	6	<1
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	1.1	n.b.	1.2	4.6
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	0.5	n.b.	0.7	2.2
VOC Anteil	%	100	45	100	VOC-frei
DAB 10		entspricht	n.b.	entspricht	entspricht
Dampfdruck	20°C	KPa 0.18	n.b.	KPa 0.10	KPa 0.10
	38°C	KPa 0.57	n.b.	KPa 0.30	n.b.
	55°C	KPa 1.52	n.b.	KPa 0.60	n.b.

* teilweise mit Wasser mischbar

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäsem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Transport**ADR/SDR**

Monapar 35, 75

UN 3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (D/E), 3, III

Monapar 35W

UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (1-PROPOXY-2-PROPANOL), 3, III, (D/E), Sondervorschrift 640E

Monapar 240

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

14 06 03

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.